

UTHERM Attic L OSB

Afgewerkte
isolatieplaat voor
na-isolatie van
zoldervloer

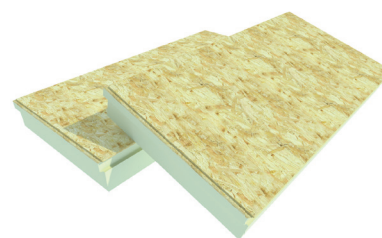
Utherm Attic L OSB is een PIR isolatieplaat geschikt voor de na-isolatie van zoldervloeren. Deze plaat is aan beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht laminaat en aan één zijde voorzien van een OSB vezelplaat van 12 mm.

Isolatie	PIR (Polyisocyanuraat) Gedeclareerde lambdawaarde (λ_D) 0,022 W/(m.K) R-waarde OSB : 0,092 m ² K/W
Bekleding	Meerlaags gasdicht laminaat Afwerking : OSB-vezelplaat
Afmetingen	Bruto: 1200 x 613 mm Netto oppervlak na plaatsing: 1189 x 602 mm
Randafwerking	Combinatie met tand- & groefverbinding aan de 4 zijden

Lambdawaarde:

0,022

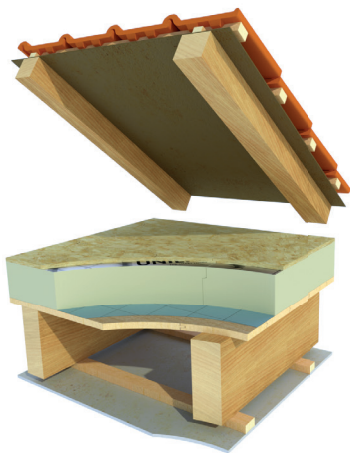
W/(m.K)



Dikte [mm]	R _D isol. waarde [m ² K/W] CE	EAN code	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Gewicht [kg/stuk]	m ² volle vracht	In stock / op aanvraag
Attic L OSB TG: 1200 x 613 mm									
40+12	1,90	5414399030008	2	1,47	46	33,84	5,80	1488,85	Op aanvraag per pak
50+12	2,35	5414399031708	2	1,47	40	29,42	6,50	1294,66	Op aanvraag per pak
60+12	2,80	5414399023154	2	1,47	32	23,54	6,50	1035,72	Op aanvraag per pak
80+12	3,70	5414399052772	2	1,47	26	19,13	7,20	841,53	In stock
100+12	4,60	5414399052789	2	1,47	20	14,71	7,60	647,33	In stock
120+12	5,50	5414399023413	2	1,47	18	13,24	8,10	582,60	Op aanvraag per pak
140+12	6,45	5414399035829	2	1,47	14	10,30	8,50	453,13	Op aanvraag per pak
160+12	7,35	5414399052895	2	1,47	12	8,83	8,60	388,40	Op aanvraag per pak

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt: λ_D (PIR schuim) volgens EN13165:2012+A2:2016	0,022 W/(m.K)
Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D: afwerkingsplaat	0,130 W/(m.K)
Drukweerstand bij 10% vervorming volgens EN826 (PIR schuim)	≥ 150 kPa
Loodrechte treksterkte volgens EN1607 (PIR schuim)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit (PIR schuim)	
48h, 70°C, 90%RH	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$
48h, -20°C	DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Vervorming onder druk en temperatuur (PIR schuim)	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Dichtheid (PIR schuim)	32 \pm 3 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal: μ (PIR schuim)	50-100
Brandreactieklasse volgens EN13501-1 (PIR schuim)	End-use (PIR+OSB) : D-s1,d0
Waterabsorptie lange termijn (PIR schuim)	WL(T)2 < 2%



Attesten	
CE	λ 0,022 W/(m.K)
ISO 14001	ISO 14001:2015